Prezados,

Acredito que o exercício de elaboração desse artigo nos aproxima das discussões sobre a pandemia que estamos vivenciando, pois podemos trabalhar com dados reais, ainda que não sejam sobre o Covid-19. Esses dados mostram as prevalências de morbidades no país, as quais podem agravar os efeitos do Sars-Cov-2. Por esse motivo, proponho que vocês se debrucem sobre tais dados, segundo a proposta de cada grupo, e esta seja a atividade das próximas semanas da nossa disciplina.

Manterei contato por meio da Giovana e do moodle, esclarecendo dúvidas e enviando orientações para a confecção do artigo. A próxima etapa é esclarecer os pontos que levantei abaixo e enviar uma segunda versão da proposta até a próxima terça-feira, incluindo título, objetivo (s) e uma proposta de análise mais elaborada.

Seguem os comentários sobre as propostas de artigos:

1. **Correlação entre mortalidade por doenças cardiovasculares e envelhecimento da população.**

*Ok, sugiro acrescentar no título algo semelhante a: “...em dois municípios com características distintas, segundo urbanização.” Vcs também podem colocar os nomes dos municípios, se preferirem. Ressalto que o uso das bases de dados secundários como DATASUS - Tabnet e Fundação SEADE não permite o cruzamento de dados individuais, portanto, dados socioeconômicos serão de toda a população da faixa etária estudada, mas não, necessariamente, das pessoas com doenças cardiovasculares.*

1. **Série histórica da morbidade pelas doenças respiratórias: asma, bronquite, gripe e pneumonia, na cidade de São Paulo, de 2015 a 2018.**

*Não ficou claro como vcs farão uma análise de tendência. Por favor, detalhem a metodologia que pretendem usar.*

1. **Doenças Degenerativas (Esclerose Múltipla) nos municípios de Ribeirão Preto e São Paulo de 2005 a 2017, e até 2020.**

*Importante esclarecer que os dados anexados na proposta são dados de mortalidade. Caso queiram estudar mortalidade, isso deve aparecer no título (falta o título da proposta também). A ideia de comparar dois municípios é boa, mas seria interessante justificar suas escolhas (porte diferente em que aspecto?). Acho difícil que existam dados de 2020 no DATASUS.*

1. **Possíveis associações entre número de óbitos por doenças do aparelho respiratório e aumento do nível de poluição.**

*Não ficou claro como serão obtidos os dados de poluição das duas cidades. Quais serão as análises de associação realizadas?*

1. **Doenças Cardiovasculares em regiões do Brasil.**

*Sugiro determinar quais serão os fatores de risco estudados e onde serão obtidos***.** *Por exemplo, hipertensão como fator de risco para infarto. Justifiquem a escolha das regiões estudadas.*